(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



) (<u>1818-18) (1818-18) (1818-18) (1818-18) (1818-18)</u> (1818-18) (1818-18) (1818-18) (1818-18) (1818-18) (1818-18)

(43) 国際公開日 2005 年4 月14 日 (14.04.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/033606 A1

(51) 国際特許分類7:

F28F 1/02

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/014005

(22) 国際出願日:

2004年9月16日(16.09.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-340601

2003年9月30日(30.09.2003) JF

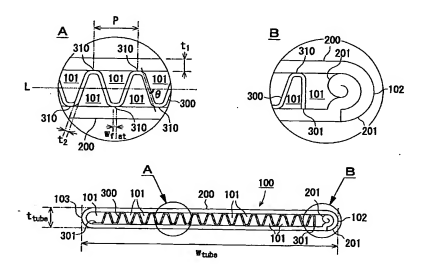
(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式 会社ゼクセルヴァレオクライメートコントロール (ZEXEL VALEO CLIMATE CONTROL CORPORA-TION) [JP/JP]; 〒3600193 埼玉県大里郡江南町大字千 代字東原 3 9 番地 Saitama (JP). (72) 発明者; および

- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 加藤 宗一 (KATO, Soichi) [JP/JP]; 〒3600193 埼玉県大里郡江南町大字千 代字東原 3 9 番地株式会社ゼクセルヴァレオクライ メートコントロール内 Saitama (JP).
- (74) 代理人: 森 正澄 (MORI, Masazumi); 〒1640012 東京都中野区本町2丁目9番10号 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG,

[続葉有]

(54) Title: HEAT EXCHANGER TUBE

(54) 発明の名称: 熱交換チューブ



(57) Abstract: A heat exchanger tube, wherein a brazing filler metal required for brazing the top parts (310) of an inner fin (300) as a flow passage compartment body to the internal surface of a tube body part (200) is not cladded to a first raw material forming the tube body part but cladded to a second raw material forming the inner fin. Also, the heat exchanger tube is formed such that the thickness t_{tube} of the tube is 1.2 mm or less, the width w_{tube} of the tube is 16 mm or less, the plate thickness t_1 of the first raw material is 0.25 mm or less, the plate thickness t_2 of the second raw material is 0.10 mm or less, and the equivalent diameter of flow passages divided by the inner fin is 0.559 mm or less. In an in-furnace brazing, the brazing filler metal installed in the flow passages from being clogged.

(57)要約: 熱交換チューブにおいて、流路区画体たるインナーフィン(300)の頂部(310)とチューブ本体 部(200)の内面とのろう付けに要するろう材は、チューブ本体部を構成する第1素材にはクラッドしないで、 ・インナーフィンを構成する第2素材にクラッドする。また、熱交換チューブは、チュー

SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF,

BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。